

KARTICA PROIZVODA

Univerzalni digitalni multimeter FULL-SMART



Opis proizvoda

Digitalni multimeter koristi se za dijagnostiku i otkrivanje neispravnih dijelova električnih instalacija. Zahvaljujući FULL-SMART tehnologiji vrlo je jednostavan za uporabu, mogu ga koristiti čak i neiskusni korisnici. Koristi se u automobilskoj, električnoj i instalacijskoj industriji.

Karakteristika

- tehnologija SMART –multimeter sam prepoznaje mjereni parametar i automatski prilagođava opseg mjerena (AUTO RANGE) istosmjernog i izmjeničnog napona, ispitivanje dioda ili otpor;
- SELECT –omogućuje prebacivanje funkcija za beskontaktno mjerene NCV / kapaciteta / frekvencije / napona;
- TRUE RMS mjerene izmjenične struje i napona – precizno određivanje efektivne vrijednosti struje i za sinusni i za iskrivljeni valni oblik;
- NCV omogućuje beskontaktno otkrivanje struje u kablovima;
- DATA HOLD omogućuje pohranjivanje trenutno izmjerene vrijednosti na zaslon;
- multimeter omogućuje mjerene izmjeničnog i istosmjernog napona do 600 V, istosmrne i izmjenične struje do 10 A i otpora do 60 MΩ, kapaciteta do 60 mF, frekvencije do 20 mHz, mjerene dioda i kontinuiteta i ispitivanje baterije 1,5 / 9 V;
- ima veliki LCD zaslon s pozadinskim osvjetljenjem s maksimalnim očitanjem 6000;
- ugrađenja svjetiljka omogućuje rad noću i u mraku;
- gumeno kućište štiti od mehaničkih oštećenja;
- udoban, ergonomski i kompaktan oblik omogućuje ugodan rad jednom rukom;
- napajanje baterijom 2x1,5V AAA, produženo trajanje baterije zahvaljujući funkciji automatskog isključivanja;
- na stražnjoj strani kućišta nalazi se potpora za postavljanje uređaja u položaj koji olakšava čitanje podataka na zaslonu, posebni držači za pričvršćivanje kabela;
- set uključuje mjerne kablove.

Tehnički podaci

Mjerene izmjeničnog napona: 0-600 V

Mjerene istosmjernog napona: 0-600 V

Mjerene izmjenične struje: max. 10 A

Mjerene istosmrne struje: max. 10 A

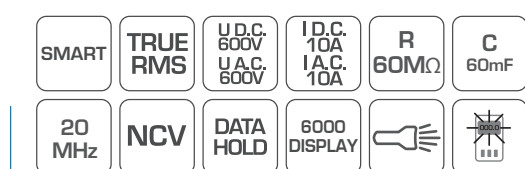
Mjerene kapaciteta: max. 60 mF

Mjerene otpora: 60 MΩ

Mjerene frekvencije: 20 mHz

Ispitivanje baterije: 1,5 / 9 V

HT1E605	5902801365652	121 x 60 x 36 mm	1	50



Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a,
10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведен для:

PL GTV Poland sp. z o.o. sp.k. ul. Przejazdowa 21
05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Польша

Importer/ Импортер:

Организация уполномоченная принимать претензии по качеству Товара:

RU 000 «ГТВ РУС» 140073, Московская область,
город Люберцы, рабочий поселок Томилино,

микрорайон Птицефабрика, литер 7А; info@hoegert.ru.

HR

GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 45, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor/ Дистрибутор:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L.,
Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o. CTPark Ostrava,
Na Rovine 879, 720 00 Ostrava Hrabová

BR GTV Brasil Comercio, Importação e Exportação EIRELI
Rua Wiliam Booth 500 - Boqueirão

Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil